

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penerapan kegiatan 5R di PT. GG Nasional Indonesia adalah sebagai berikut:

1. Sudah terdapat pengkodean rak untuk membantu karyawan dalam mencari bahan baku di dalam rak
2. Bahan baku sudah memiliki tempat beserta lokasi yang jelas sehingga karyawan memiliki kemudahan dalam mencari bahan baku
3. Sudah terdapat denah bahan baku yang jelas untuk membantu karyawan dalam mencari lokasi bahan baku yang tepat
4. Pemberian tanda batas dengan menggunakan lakban membantu karyawan secara visual dalam menempatkan bahan baku sehingga bahan baku terlihat lebih rapi

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk PT. GG Nasional Indonesia adalah penambahan rak baik itu untuk bahan baku yang ditaruh di dalam kardus maupun bahan baku di dalam karung yang dijadikan satu dalam palet sehingga memudahkan dalam pengambilan dan menghemat *space* atau ruangan

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

Hiroyuki Hirano, *Penerapan 5S di Tempat Kerja, Productivity and Quality Management Consultants*, Jakarta Pusat, 1995

Kristanto Jahja, *5R Dasar Membangun Industri Kelas Dunia*, Edisi IV, *Productivity and Quality Management Consultants*, Jakarta Pusat, 2000

Daniel Siswanto, Nicolas Saputra, *Perancangan, Penerapan, dan Evaluasi Program 5R Untuk Perbaikan dan Penataan Tempat Kerja di Bagian Produksi PT X*, Bandung, 2006

John J. Bartholdi, Steven T. Hackman, *Warehouse and Distribution Science*, 2003

Berikut merupakan daftar bahan baku yang berada di dalam gudang untuk tiap blok
BLOK A

No	Bahan Baku
1	Panci Pemanas
2	Plat Aluminium
3	Panci Teflon
4	Besi Panjang Stand Box Fan
5	Besi Pendek Stand Box Fan
6	Plat Otomatis
7	Otomatis Pemanas
8	Kabel AC hitam
9	Saklar Otomatis
10	Baut Selang, Baut Panjang, Baut Lampu
11	Baut Campur
12	Plat Tengah IC Tinggi

BLOK B

No	Bahan Baku
1	Kotak Pendingin
2	PCB
3	Caution
4	Lampu Steril IC
5	Pintu Karet
6	Tangki Jumbo
7	Tangki WD 301
8	Box Steril
9	Pipa T
	Selang IC
	Selang L Pendek Portable
	Kaki Karet
	Selang L Panjang
	Selang Pensil IC Tinggi
10	Tangki 101
11	Kran Merah WD 101, WD 189
12	Kran Biru WD 101, WD 189
13	Skun '
	Selang Pendek
	Selang Panjang
	Kabel AC
	Tutup Pembuangan Kecil dan Besar
	Selang Sedang
	Selang Pensil

BLOK C

No	Bahan Baku
1	Dinamo S Fan 163
2	Dinamo GSF
3	Dinamo Wall Fan
4	Dinamo Desk Fan
5	Dinamo Besar Box Fan
6	Otomatis Tangki
	Kabel Panjang
	Tombol Stop
	Kabel 2 Kepala
	Tombol Speed Box Fan
	Tombol Speed SF 163
	Timer KPS 101
	Capasitor
	Timer Box Fan
	Tali Jaring Desk Fan
7	Tutup Depan Trafo
	Landasan Kotak Hitam
	Landasan Bulat Hitam
	Kaki Ungu BF
	Kaki Abu-abu BF
8	Front 189
9	Base 189
10	Bodi Depan dan Belakang BF Abu- Abu
11	Kaki Merah BF
12	Gelas PN 189

BLOK D

No	Bahan Baku
1	Tiang Landasan SF Putih
2	Back 101 PN Abu-abu dan Hijau
3	Front PN 101
4	Tabung Besar
5	Front Pintu IC Tinggi
6	Side 101 PN Hijau
7	Panel Biru BF
8	Panel Merah
9	Side PN 101 Abu-Abu
10	Tutup Depan BF Abu-Abu
11	Baling-baling MF
12	Base Depan dan Belakang M Fan Putih dan Kuning
	Body Depan M Fan Kuning
	Base Portabel Putih
13	Tatakan Portabel Putih
14	Baling-Baling Desk Fan
15	Front PN 101 Hijau
16	Upper 101 PN Hijau

BLOK E

No	Bahan Baku
1	Landasan Kotak SF Putih
2	Tatakan Portabel Abu-Abu
3	Side Portable Abu-Abu
	Front Portabel Abu-Abu
	Upper W 201 PD
4	Corong Portabel Putih
	Side Portabel Putih
	Front Portabel Putih
5	Upper 189 PN
	Jaring Depan M Fan Pink
6	Upper IC Tinggi Abu-Abu
7	Corong IC Tinggi Abu-Abu
	Tatakan Bawah IC Tinggi Abu-Abu

BLOK I

No	Bahan Baku
1	Front Kran Atas IC Gading
2	Front Kran Atas IC Abu-Abu
3	Center Front Kran Atas Hijau
4	Center Front Pintu Hitam
5	Corong 101 PN Abu-Abu
6	Panel Hitam
7	Bodi Depan SBF Abu-Abu
8	Bodi Belakang SBF Abu-Abu
9	Tutup Depan Putih SBF
10	Back Jumbo
11	Base Jumbo
12	Center 189 PN GG
13	Center 189 PN Polos
14	Back 189
15	Side Jumbo
16	Dudukan SBF Abu-Abu
17	Dudukan SBF Ungu
18	Upper Jumbo
19	Center Hijau Jumbo
20	Center Biru Jumbo

BLOK J

No	Bahan Baku
1	Front 189
	Base Hitam Desk Fan
2	Center Kecil PN 191
3	Center Besar PN 191
4	Base PN 191
5	Front PN 191
6	Side PN 191
	Penyangga SBF Biru
7	Corong 191
8	Corong PN 189
9	Base PN 189
10	Body Desk Fan
11	Back PN 189
12	Side PN 189
13	Corong 101 PN Hijau
14	Kaki Biru BF

BLOK K

No	Bahan Baku
1	Drat Penyangga Hitam
	Kaki SF Hijau
2	Back 189 PN
3	Drat Pengunci SF TC 201
4	Drat Pengunci Abu-Abu
5	Tutup Depan Trafo TC 451
6	Tutup Belakang Trafo SF Putih
7	Tutup depan Trafo Putih
8	Bodi Depan S Fan 163 Putih
9	Bodi Belakang SF 163 Putih
	Leher SF 163 Putih
10	Pengukus M Com
11	S Fan Putih
12	Tabung 101 PN
	Body Wall Fan Ungu
13	Drat Pengunci S Fan Hitam
14	Tiang Landasan Drat Penyangga
15	Tali Pengikat Putih
16	Tiang Landasan S Fan Biru
17	Tutup Belakang Trafo Biru
18	Tiang Landasan SF 163 Putih
19	Tiang Landasan SF Hijau
20	Tutup Belakang Trafo SF Hijau
21	Corong IC Tinggi Gading
	Leher SF TC 291
22	Landasan Kotak Biru dan Hijau
23	GSF Biru
24	GSF Hijau
25	Landasn Bulat Hijau
26	Plat M Com 101

